

## Anwendung/Application :

Operating System (OS):

Geprüft/Approved:

Verpackung/Packing:

<b>EIDE DMA133 + S-ATA RAID 0/1 Combo Controller</b>	
Beschreibung :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Der EX-3327 ist ein EIDE und S-ATA Controller mit der PCI- und PCI-X-Bus Technologie für alle P-ATA und S-ATA Festplatten Laufwerke. Mit dem eigenen BIOS kann auch vom Controller gebootet werden und es kann RAID 0 (Stripping / Geschwindigkeit) und RAID 1 (Mirroring / Datensicherheit) eingestellt werden.</li> </ul>
Merkmale :	<ul style="list-style-type: none"> <li>32-Bit PCI Enhanced IDE + S-ATA Combo Controller für zwei P-ATA und S-ATA Festplatten</li> <li>Gleichzeitig mit den IDE Ports vom Motherboard einsetzbar</li> <li>Kompatible zu alten UDMA 33, 66 und 100 Festplatten</li> <li>Unterstützt Festplatten über 128GB</li> <li>Unterstützt 80 Pin IDE/ATA 133 Kabel</li> <li>Unterstützt Motherboard mit 5V PCI-Slot oder 3.3V PCI-X Slot</li> <li>Kann auch als LowProfile Controller eingesetzt werden</li> <li>Bemerkung ! Nur für Festplatten. Nicht für CD-ROM, DVD usw. einsetzbar</li> </ul>
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> <li>VIA 6421A</li> </ul>
Datentransfer-Rate :	<ul style="list-style-type: none"> <li>P-ATA bis 133MB/Sek., S-ATA bis 150MB/Sek.</li> </ul>
Anschlüsse :	<ul style="list-style-type: none"> <li>1 x Interner 40 Pin High Density DMA 133 IDE Ports für zwei 2HDD, 2 x 7 Pin Serial-ATA</li> </ul>
Arbeitstemperatur : Luftfeuchtigkeit :	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 bis 55°C</li> <li>5 bis 95%</li> </ul>
Hardwaresysteme :	<ul style="list-style-type: none"> <li>PCI-Bus 32-Bit oder PCI-X 64-Bit Bus</li> </ul>
Abmessung / Gewicht :	<ul style="list-style-type: none"> <li>127 x 67 mm / 300g</li> </ul>
Lieferumfang :	<ul style="list-style-type: none"> <li>EX-3327, 1 x 40 Pin High Density EIDE Datenkabel, 2 x 7 Pin S-ATA Kabel, Treiber CD, Handbuch</li> </ul>

<b>EIDE DMA133 + S-ATA RAID 0/1 Combo Controller</b>	
Description:	<ul style="list-style-type: none"> <li>The EX-3327 is the most powerful IDE controller to accommodate hard disk drives with the technology of PCI and PCI-X Bus. With the own BIOS the controller can boot and setting the RAID 0 (Stripping / Speed) and RAID 1 (Mirroring / Safety).</li> </ul>
Feature :	<ul style="list-style-type: none"> <li>32-Bit PCI Enhanced IDE + S-ATA Combo Controller for two P-ATA and S-ATA hard disk</li> <li>Co-resides with Motherboard IDE device</li> <li>Compatible to old UDMA 33, 66 und 100 hard disk</li> <li>Support hard disk over 128GB</li> <li>Support 80 Pin IDE/ATA 133 cable</li> <li>Support Motherboard with 5V PCI-Slot or 3.3V PCI-X Slot</li> <li>If possible to install the controller as a LowProfile Controller</li> <li>Remark ! Only for hard disk. Not use for CD-ROM, DVD ect. Only for hard disk. Not use for CD-ROM, DVD ect.</li> </ul>
Chip-Set :	<ul style="list-style-type: none"> <li>Silicon Image</li> </ul>
Data transfer rate :	<ul style="list-style-type: none"> <li>P-ATA up to 133MB/Sec., S-ATA up to 150MB/Sec.</li> </ul>
Connectors :	<ul style="list-style-type: none"> <li>2 x Internal 40 pin High Density DM 133 IDE port</li> </ul>
Operating Temperature : Operating Humidity :	<ul style="list-style-type: none"> <li>0 up to 55°C</li> <li>5 up to 95%</li> </ul>
Hardware system :	<ul style="list-style-type: none"> <li>PCI-Bus 32-Bit or PCI-X 64-Bit Bus</li> </ul>
Size / Weight :	<ul style="list-style-type: none"> <li>127 x 67 mm / 300g</li> </ul>
Packaging contents :	<ul style="list-style-type: none"> <li>EX-3327, 1 x 40 Pin High Density data cable, Driver CD, Manual</li> </ul>